## Abstract of JP 2000102546 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fixed implantable marker capable of being easily expanded and easily detected by the roentgenography contrast technique. SOLUTION: A marker comprises a base 11 and a projecting bridge 14. A pair of legs 12 and 13 are suspended from a first transition part 17 and a second transition part 18 of the bridge. Each leg comprises distal points 19, 20, approximately straight leg arms 21 and 22 adjacent to the points, and gumming marker surfaces 23 and 24 located between the transition parts of the base and the straight leg arms. The gumming marker surfaces 23 and 24 are externally extended from the straight leg arms 21 and 22 of the leg. In an opened state, a first straight leg arm 21 and a second straight leg arm 22 of the leg of the marker are approximately in parallel to each other.; In a closed state, the first straight leg arm 21 and the second straight leg arm 23 are closed to one another, and the marker apexes are formed on the distal points of the legs.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-102546

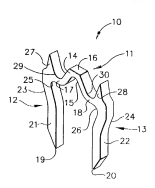
(P2000-102546A) (43)公開日 平成12年4月11日(2000,4,11)

(51) Int.Cl.7	機別部.号	F I デーマコート* (参考
A 6 1 B 19/00	502	A 6 1 B 19/00 5 0 2
5/055		6/00 3 9 0 C
6/00	390	17/00 3 2 0
17/00	320	G 0 1 B 17/00 B
G01B 17/00		A 6 1 B 5/05 3 9 0
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁
(21)出願番号	<b>特願平11-180393</b>	(71)出願人 59505/890
		エシコン・エンドーサージェリィ・イン
(22) 肖順日	平成11年6月25日(1999.6.25)	ーポレイテッド
		Ethicon Endo-Surge
(31)優先権主張番号	105757	y, Inc.
(32)優先日	平成10年6月26日(1998.6.26)	アメリカ合衆国、45242 オハイオ州、シ
(33)優先権主張国	*国 (US)	ンシナティ、クリーク・ロード 4545
		(72)発明者 ジェームズ・ボーゲル
		アメリカ合衆国、45249 オハイオ州、シ
		ンシナティ、ケンパーノール・ロード
		11486
		(74)代理人 100066474
		弁理士 田澤 博昭 (外1名)
		最終頁に額

# (54) 【発明の名称】 インプラント可能外科用マーカー

# (57)【要約】 (修正有)

【離題】 等身に展開り、造軟技術を用いて等身に検囲できる動かないインアラント可能マーカーを提供する 「解決手段」マーカーはベース11と実践的14を有する。一村の脚12、13が橋の第一の移行部17及び第二の移行部18から下がる。各脚は、遠位先端19、20、先端の際にあるほぼ皮頂ぐを脚アームの間にあるカミングマーカー面23、24を有する。カミングマーカー面は脚の真面でな脚アームから外側に延びる。開いた形状では、マーカーの脚の第一の真直ぐを脚アーム及び第二の真直ぐを脚アーム及び第二の真直ぐを加アーム及び第二の真直ぐな脚アーム及び第二の真直ぐな脚アームは互いに寄り、脚の遠位先端にマーカー項部が形成される。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)第一の移行部及び第二の移行部に 挟まれた突出橋を有するベースと、

- (b)(i)前記第一の移行部から離れて位置する第一の遠位先端と、
- の遅位光端と、 (ii)前記第一の遠位先端の隣にあるほぼ真直ぐな第 一の脚アームと。
- (1 i i ) 前記ペースの第一の移行都と前記第一の真直 ぐな脚アームの間にあって、前記第一の真直ぐな脚アー ムから外側に延びる第一のカミングマーカー面とを有す 2
- 前記ペースの第一の移行部から下に延びた第一の脚と、 (c)(i)前記第二の移行部から離れて位置する第二 の遠位先端と
- (ii)前記第二の遠位先端の隣にあるほぼ真直ぐな第二の脚アームと、
- (iii)前記ベースの第二の移行部と前記第二の真直 ぐな脚アームの間にあって、前記第二の真直ぐな脚アー ムから外側に延びる第二のカミングマーカー面とを有す る。
- 前記ベースの第二の移行部から下に延びた第二の脚とを 有し、

マーカーが開いて形状にあるとき、前記第一の真直ぐや 脚アーム及び第二の真直ぐな脚アームは互いにはほでそ であり、前記マーカーが閉じた形状にあるとき、前記第 一の真直ぐた脚アーム及び第二の真直ぐな脚アームは、 那記第一の部行務及び第二の符活の間ぐ電間した位置 から徐々に互いに寄り、前記脚の第一の遠位先間及び第 二の遠位光間でマーカー頂部を形成する外界患者の組織 内に埋め込むくンプラント可能でイカー。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外科患者の組織内 に埋め込むマーカーに関する。特に、本発明はヒトの組 歳、特にとトの胸部の特定の位置を定めるためのインプ ラント可能マーカーに関する。

#### [00002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題 3 分、 のアメリカ女性のうち1人が一生の間に乳喘にかかる。 別線は、4 の度 D至至5 5億の女性の席による死亡の第一 の原因であり、女性全体の席による死亡の第二の原因で ある。乳架は、女性の生涯において約8人に1人が診断 され、30人に1人が別能により死ぬ、乳室は男性にも 生じるが非常に稀である。生機には、一般と身体検査 (触知可能)及び/または乳房又線写真(機如不能)に よりなされるスクリーニングプロセスから幹が必要であ 。生機は疑わしい組裁妙権出されたか否かを示す。実 能された6つの生検のうち5つが良性である。

【0003】特に癌性腫瘍、前癌性疾患及び他の疾患または異常を患う患者の診断と治療において、ヒト及び他

の動物の組織の病巣及び他の異常部位を検出し、サンア リングし、デストすることが望まして、またはしばしば 必要である。 一般に熱の場合、医者は無知の方法(例え は難診、X線、MRIまたは超音波造影)により振わし い状態であると判明したとき、生検を実施して細胞が高 位方否かを決定する。生検は用目または経りなかであ

る、開口生検は、塊の全部(切採生検)または塊の一部

(切開生検)を取り出す。一方、経皮的生検は通常針状 器具を用いてなされ、微小針吸引(FNA)またはコア (core)生検のいずれでもよい。FNA生検では、非常に 小さい針を用いて個々の細胞または細胞集団を取り、細 脚学検査をする。細胞はパパニコロウ(Pap)塗抹標本等 により調製する。コア生検では文字通り、組織の芯また は断片を取り、組織学検査をする。組織学検査は、凍結 切片またはパラフィン切片を用いて実練できる。FNA 生検とコア生検の主な違いは取り出す組織サンブルの大 きさである。米国特許第5、240、011号記載の立 体空間的ガイダンスシステム等の分光器性能を有する造 影システムを用いて、摘出器具を病巣までガイドする。 【0004】実施する方法により、サンプルは疑わしい 病巣を一部または完全に取り出したものである。組織周 辺の関連出血と共に摘出処置自体により生じる歪みによ り、造影システムの病巣の視野が妨げられる恐れがあ

22への近日間と八七時間で記日では、シニション・シーンを り、造影システムの精巣の視野が妨げられる恐れがあ る。 南県を取り出し、全ての流体を摘出部位から継続し で吸引するが、処置が肩巣を汚しにfoud)、蛸(sarsins) の正確な認識が妨げられる恐れがある。このことによ り、全ての利壌を確実に取り出すのが困磨となる。

【0005】しばしば病巣は、癌性または前癌性の可能 性のある死亡異常組織に由来する石灰化(calcificatio n) にすぎず、その評価のためには病巣の全部より一部だ けを取り出すことが望ましい。実際、このような病巣は 隣りの異常組織の位置をマークしまたは定めるものであ り、病巣全体を取り出すと、後で病気に冒された組織を 再び捜すのに不可欠な手段を失うことになるので医者は 病巣全体を取り出すことは望まない。患者にとってのコ ア生検の利点の1つは、取り出す組織の塊が小さいこと である。しかし、しばしば不注意のため、あるいは病巣 が小さすぎて、病巣の一部の切除が望ましくても評価の ために全てを取り出す場合が多いが、この場合に後の分 析により組織が悪性であることが示されたなら(悪性組 縫なら、最初の生検の部位の真近の組織を数日後または 数週間後に取り出すことが必要となる)、癌性の可能性 のある隣接組織に必要な追加の処置を実施するために、 医者は病巣の正確な位置を決定するのが困難となる。ま た、たとえ病巣が良性であっても、病気に冒された組織 が将来再発するのを注意深くモニタするため 既に除い た石灰化の位置をマークする将来の検査での位置の印が なくなる。

【0006】従って、サンプルを除く前または除いた直 後に、このような病巣の位置または端を永久にマークで きれば非常に好ましい。除去前のマークは、所望により 確実に全ての病巣を摘出するのを助ける。また、病巣を 全て不注意により除いてしまっても、処置直核に生検部 位をマークすれば将来その位置を再び確定できることに なる。

【0007】特定の組織位置をマークし位置付けるため の多くの処置と器具が先行技術として知られている。例 えば、Miller等の米国特許第5、221、269号に記 載されているようなロケーションワイヤガイドは、病巣 (特に胸部)の位置を見つけるのに良く知られている。 Millerの器具は、チューブ状導入針と接続するワイヤガ イドを有し、遠位端に螺旋コイル形状があり、目的とす る病巣の間りの位置に止まる。針を胸部に導入し、例え ばX線、超音波または磁気共鳴造影(MRI)の既知の 造影システムを用いて病巣位置へガイドし、遠位端の螺 旋コイルを病巣周付で展開する。その後、針をワイヤガ イドから取り外1. ワイヤガイドは病単付近で遠位方面 で止められた位置に留まり、後の手術の間外科医をワイ ヤで病巣までガイドする。このようなロケーションシス テムは有効であるけれども、一時的なものであり、手術 または他の処置が完了したら除かれることが明らかであ

【0008】患者の皮膚の外側領域をマークする他の器 具が知られている。例えば、Carswell, Jr.の米国特許 第5. 192. 270号は、道入したまたはこれから道 入する部位の表面に視覚的標識を付けるために、着色剤 を付与するシリンジを示す。同様に、Gluckの米国特許 第5、147、307号は、導入等の位置をガイドする ために患者の皮膚に一時的なマークを押すパターン部材 を有する器具を示している。皮膚石灰化の位置の画定の ためにヒト胸部の皮膚にテープを貼るまたは、例えば直 径3ミリメートルの鉛の玉の小さな金属マーカーを接着 することも知られている(「陶部微小石灰化群(The Geo graphic Cluster of Microcalcifications of the Brea st)」、Homer等、サージェリー・ジネコロジー・アンド オブステトリクス、1985年12月)。しかし、明 らかに、これらの方法のいずれも病巣または腫瘍等の内 部組織異常のマーク及び画定には有用ではない。

【0009】米田特許第4、080、950号には、別の動部の病果及び軽重のマーク方法が記載されている。この方法では、評価する身体の部分(例えば、乳房)の皮膚を熱感学性色反応性化学物質でコートし、その後この身体の部分をジアテルミー(diatherny)等のような透過性負損後を用いて加熱する。次いで、コートされた身体の部分の色の変化を走壺し、色の変化が皮膚面の下のホットスボットを示す。このようないわゆるホットスボットでは、腫瘍または病果がその比較的少ない血液循環に正常な体組織を流れる血液の約1/20)のために急に熱き放散しないので腫瘍または病果を示すことができる。もちろん、この方法は腫瘍の位置まずは病果の位

置を画定する永久的手段ではなく、一時的な診断手段で ある。

【001010moderby等の採用特許第4、649、15 特には、体内の緊密を腫瘍組織または利原体を形定 治療する方法が記載されている。この方法では患者の体 内に腫瘍温抑密光性薬剤を入れ、この薬剤は緊急消滅 おり止害消傷から速くなぐるを修正、異常無患利 総は異常組織内の薬剤の発光により位置が方かる。一部 が薬剤の吸収スペクトルにある低い強度の光で、発光が 観察できる。機出したら、薬剤の吸収スペクトル内に周 波数を有するより高い強度の火をうとに当てて組巻を破 壊する。もちろん、この方法も異常組織をマークする一 場的で実施した。 場合した。 はんと、 はんと はんと、 はんと、 はんと、 はんと は

【0011】胸部解集をマークするのに、生物学的適合 性色素または染料を使用することも知られている。初め に着色剤を含むりンジを、造物システムを用いたが出 された病珠までガイドする。その後、摘出処置で外科医 は染色された組織から経験サンアルを取る。しかし、こ のような染色技術が効果的でも、染色の位置を正確に見 出すのは困難である。また、染色を労免透視的に機由す るのは困難である。また、染色を労免透視的に機由す るのは困難であり、必ずしも永久的であるわけではな

【0012】また、侵襲的な外科技術を用いてマーカーを患者の体に直接弾め込むことも知られている。例え、開解手術を心配動貼がイルス移植(CABG)では、外科的に1以上の金属リングを移植部位の大動脈に適用することがJ端常実施されている。リングを同定することにより、実施が引撃値の目的で後で精郁的なのに手術部位をステーフル、血管クリップ等でマークすることも適常を維急なステーフル、血管クリップ等でマークすることも適常を維急なステーフル、血管クリップ等でマークすることも適常を維急なる。

【0013】イヌの咽頭嚥下研究に関して、咽頭の粘膜 下組織にスチールマーカービーズを永久的に埋め込む技 術が説明されている (S.S.Kraner等、「イヌの咽頭嚥下 研究に関する永久放射線不透過性マーカー技術(A Perma nent Radiopaque Marker Technique for the Study of Pharyngeal Swallowing of Dogs)」、ダイスフェイジア (Dysphagia)、第1巻、第163頁乃至第167頁、1 987年)。この論文は、長期間に亘る多くの場合の嚥 下中のマーカービーズのラジオグラフィック研究によ り、ヒトにおける嚥下の咽頭相がより理解できることを 述べている。この技術では、ビーズは金属針カニューレ を用いて配置する。金属針カニューレは、埋め込むビー ズ上り少し小さい内径を有する。吸引力がカニューレに かかると、ビーズはチップに堅固に遺まる、ボールチッ プカニューレを組織に挿入したら、吸引力をなくしてビ ーズを解放しカニューレを引き出す。

【0014】この技術は特定の組織部位をマークするた

めのものではなく、解剖学的動き(即ち、嘘下動作)を 評価するために体の領域または構造全体をマークするた めのものである。また、これはヒトでの使用を認図して いない。

【0015] 続って、南県を取り出す前に南東の端を定めるために、及び/または取り出した後にその位置を確定するために、病果または他の資富相議部に未久マーカーを非外科手術的に埋め込む方法と器具が必要とされている。マーカーは容易に限制し、造影技術を用いて容易に限けてきなくてはなるなり。

【0016] Foerster等の相關特計相關公開部で09 608208号には、最小侵勢性外科手権を用いて患者 の体にマーカーを直接側込む方法が記載されている。 この方法では、チューブ状カニューレを用いてクリップ 器具を南泉語位に導入する。クリップが南泉語位につい たら、患者の外の近位滞で作動手段によりクリップを組 機内へ限開する。このマーク手段は長期間使用でき、ほ とんどの造影技術により造影できる。しかし、サイズが 小さいので現在の超音波造影システムでは組織内で検出 できない。

【0017] 該受人が同じで保属中の、1997年2月 21日に出願された発明か名称が「組織のマーク装置及 び方法(Appartus and Method for Varking Tissue)」 である米国特許出願第08/802,958号には、マーカーを埋め込む他の方法が記載されている。この方法 に記載されているマーカーは中央実建物を使用する。中央実建物に可採り負荷がかかると、直角に実持されるマ カーのエンドコンタクトブリッジが曲がり、ゴールボ ストアームが内側に弓形にスウィングして組織を握む。 突起物の引張り負荷が増加して所定の位置でそれが切れ ると、組織部位にマーカーを併養させて残すしかし、この方法は、マーカーが形成されるときにマーカーを観 載から引き順す必要があるので、マーカーの食い込みと 細粒組織の最初度含むる。

【0018】 kirsk®の水田特許落4,733、664 今年は、解剖学的処置において相対する組織を永久に結合する外科グリップが記載されている。適明投置(これ も開示されている)を使用して、もろい中央交足物で引き、可整的に変形可能な協の相対する場から一方向には は平行に延じる間のあいた一対の月形アームを閉じる。 アームは相対する組織に入る。所定の力をかけて、突起 物の首を引張り破壊する。クリップ肩と適用設置の特定 の角度が見よれる。適用限等の頭面は互いに120° 乃至180°であり、特に150°である。このクリッ ア形成方法も前の段落で述べた方法と同様の欠点がある。

【0019】従って、病薬を取り出す前に病薬の端(mar gins)を定めるために、または病薬を取り出した後にそ の位置を確定するために、病薬または他の異常組織部位 に埋め込む外科マーカーが必要とされている。そのマー カーは容易に展開(deploy)でき、造影技術を用いて容易 に検出できなければならない。さらに、マーカーが組織 から引き離されることなく、確実に適当な量の組織を掴 んでマーカーが形成されなくてはならない。

# [0020]

【課題を解決するための手段】本発明は、外科患者の組 織内に埋め込むインプラント可能マーカーである。マー カーはベースと第一の脚及び第二の脚を有する。

【0021】マーカーのベースは突出橋を有する。橋は 第一の移行部及び第二の移行部に挟ませている。第一の 脚はベースの第一の移行部から続れて位置する第一の遺位 た端と、(b)第一の遠位が場の間にあるほぼ東重ぐな 等一の脚ケームと、(c)ベースの第一の移行部が一 の真直ぐな脚ケームの間にある第一のカミングマーカー 面とを有する。第一のカミングマーカー面と等する。第一の真直 ぐな野アームから側に極びる。

【0022】マーカーの第二の脚はベースの第二の移行 都から下に延びる。第二の脚は、(a)第二の移行部から ら離れて位置する第二の強化先増と、(b)第二の適位 先端の解にあるほぼ真直で文第二の脚アームと、(c) ベースの第二の移行部と第二の真直でな脚アームの側に ある第二のカミングマーカー面とを有する。第二のカミ ングマーカー面は第二の真直ぐな脚アームから外側に延 1522

【0023】マーカーが開いた形状にあるとき、第一の 真直ぐな脚アーム及び第二の真直ぐな脚アームは互いに ほぼ平行である。マーカーが閉じた形状にあるとき、第 一の真直ぐな脚アーム及び第二の真直ぐな脚アームは、 第一の移行部及び第二の移行部の隣で離間した位置から 徐々に互いに寄る。閉じた形状では、脚の第一の遠位先 増及び第二の遠位先端でマーカー頂部が形成される。 【0024】本発明のマーカーは、特に、生検サンブル を取り出した後にいつでもその位置を確定するためまた は生検の前に病巣の端を定めるために、生検処置の間、 病巣または他の異常組織部位に埋め込むのに適してい る。マーカーは脚の第一のカミング而及び第二のカミン グ面を有し、この特徴と合わせてマーカーの形状は、組 織内にマーカーを押し込んでマーカーを展開し、組織に 深く入るのを容易にする。特に、従来のマーカーと異な って、本発明のマーカーが組織内に展開すると、マーカ 一はより深く入りマーカーがより多くの組織を掴むこと が可能となり、マーカーが不意に動く恐れが最小とな

【0025】本発明のマーカーは、特に内視線症候に造 し、生検組機能化をマークするが、他の内視鏡用造及が 従来の切開外拝視置を含む用法にも使用できる。例え ば、クリップ、ステープリング、助合、ヘルニア留めは acking)、支持(buttressing)、微小管用途または全ての 相対する権を結合する用途の外科処置等、組織の結び付 けまたは管の締結が必要な外科処置に、このマーカーを 用いることができる。

#### [0026]

【発明の実施の形態】図1 乃至図3 は本発明の好ましい マーカー1 0 が示されている図である。マーカーには、 ベース11 及び第一の脚1 2 はよび第二の脚1 3 があ る。ベースには持ち上がった橋(突出橋)1 4 がある。 突出橋には可形底面1 5 がある。さらに、ほぼ平らな上 部16 6 もある。

【0027】マーカーには、突出橋の一方のサイドに第 一の移行部17があり、突出橋の他方のサイドに第二の 移行部18がある。第一の移行部17及び第二の移行部 18は、下に延びたマーカーの第一の脚12及び第二の 脚13と、ベースの突出橋を分ける。第一の脚は、第一 の移行部から離れた脚の遠位端に、第一の斜角の尖った 先端19を有する。同様に、第二の脚は、その遠位端 に、第二の斜角の尖った先端20を有する。脚の第一の 先端及び第二の先端の隣に、それぞれ、第一の真直ぐな 脚アーム21及び第二の真直ぐな脚アーム22がある。 第一の移行部及び第二の移行部と第一の真直ぐな脚アー ム及び第一の直直ぐな脚アームの間には、それぞれ、第 一のカミングマーカー面23及び第二のカミングマーカ 一面24が介在している。カミングマーカー面は真直ぐ な脚アームから外方へ延びる。第一のカミングマーカー 面及び第一のカミングマーカー面はそれぞれ第一の内面 25及び第二の内面26を有し、第一の内面及び第二の 内面は弓形である。

【0028】マーカーはそれぞれ第一の連向くさび(ス バイク)27及び第二の連向くさび28を有する。くさ びは三角形である。第一のくさび(スパイク)は第一の カミングマーカー面23と第一の移行部17から突き出 ている。開始に第二のくさび(スパイク)は第一のカ ングマーカー面24と第二の移行部18から突き出てい る。くさびは、第一の真直でを即アーム21及び第二の 真直ぐを即アーム22は江平行に突き出る。

【0029】マーカーの橋は一対の上部弓形面29,3 0を有し、これらの弓形面はマーカーのベースにある橋 の平らな上部により分けられている。第一の上部弓形面 29は、第一のスパイクの内面と突出橋の平らな上部の 瞬にある面とに挟まれている。同様の方法で、第二の上 部弓形面30は、第二のスパイクの内面と平らな上部の 順にある面と挟まれている。

【0030】好ましいマーカーは、突出着14の中心を 通り第一の真直ぐな脚アーム21及び第二の真直ぐな脚 アーム22と平行なセンターライン軸はついて対称であ る。図2でセンターライン軸は「L」で示される。さら に、突出場からから上部と赤の戸形底面の部の縁成は、 厚さの薄い橋湾曲領域として特徴付けられる。マーカー が開いた位置から閉じた位置へ処間(deploy)するとき、 実出縁の湾画領域によりマーカーの柔軟性が関し、マー カーの形成後、真真ぐな脚アームが開いて・形状にはしき 戻る傾向を最小にする。 柔軟性が増すことにより、突出 橋の7局好料性と相伴ってマーカーを形成する間、マー カーのペースにかかる負荷を均一にする。 開いた形状で は、第一の脚アーム及び第二の脚アームは互いにはほ平 行である。

【0031】マーカーの第一の連向くさび(スパイク) 27及び第二の連向くさび28は、それが組織かて閉じた 位置にあるときに組織が弱から潜り落ちるのを防ぐ、 とにより、形成されたマーカーが不所望に移動するのを 防ぐ、従って、脳の間は組織をしっかり支え、マーカー の不断覚を移動を防ぐ。

【003】図4月至図9は、本発明の好ましいマーカーが、開いた形状から閉じた形状、実開するのを示す図である。マーカー10はチューブ状軸内にある。チューブ状軸は、マーカーの調のカミングマーカー面23、24状軸は、マーカーの調のカミングマーカー面23、24状軸は、マーカーの調のカミングマーカー面23、24状軸が、チューブ状軸の端位端には、軸内面から内側へ半径方向に延じな道位方とング整面は、マーカーの網・水平状かとき、その面がマーカーの第一の真直ぐ空脚アー人は反び第二の声値ぐ空脚アー人は表地する大きをであり、脚アー人は丘小に平行である。適用アッシュロッド35は、マーカーのベースにある。適用アッシュロッド35は、マーカーのベースにある。適用アッシュロッド35は、マーカーのベースにある突出層のデラな上部にあり、脚の尖った遠位先端は適用装置のチューブ状軸から突き出った。

(0033)適用アッシュロッド35を遠位方向に押して、マーカーを重直ぐな脚アームが互いに平行な問いた位置から閉じた位置に限開すると、マーカーは適用装置のチューブ状軸の呼い弾きたる。マーカーが適用接置のラシューブ状軸の呼び遠位方向に動くと、マーカーの脚のカミングマーカー面が適用接置の遠位カミング強而に対してかよる。このカミング年間により、マーカーのペスの突出橋が構造曲領域で内側に曲がってマーカーの脚の真直でな脚アームが互小に近常る。図9に示すように、マーカーが全に付けた位置に形成されるとき、脚の遠位端が互いに寄ってマーカー項部36を形成する。図9に示すように、東直で次側アームはマーカーの第一の移行部及び第二の移行部の呼で開間した位置のままであり、マーカーは414ダイヤモンド形となる。

【0034】本発明のマーカーを動かし展開する好ましい適用装置は、読受人が同じである係属中の1998年6月26日に出願された米国特許出願第09/105,570号に詳細に説明されている。

【0035】本発明のマーカーは生物学的適合性がある インプラント可能な物質から製造でき、マーカーが組織 に固定されたとき、マーカーが動くのを防ぐのに必要な 開始力を有する。本発明の好ましいマーカーは316L VMステンレス鋼(真空落塵炉で製造された高純度31

- 6 Lステンレス鋼)から構成される。またはマーカーは、特にMR I 造影用途に適した非磁性物質、または吸収性ボリマーで構成できる。
- 【0036】所望のキャリアに固定される複数のマーカーを製造するための適等のフォトエッチングプロセスを 用いて、マーカーは大量生産できる。このようなキャリ アは一般に316 LVMステンレス郷から製造される金 属シートである。金属シートはキャリア列に切ることが でき、続いてカッティングダイを用いてキャリア列から 個々のマーカーを列所する。
- 【0037】本発明のマーカーを薬剤でコートして摩擦を少なくしたり、出血を止めたり、または他の所望の効果を付与することができる。さらにマーカーの脚にとげ、状物を付加して、マーカーの把強強度、移動抵抗及び造影能力を高めることができる。
- 【0038】本発明の最も好ましい実施機能とついて親 明してきたが、特許請求した発明の範囲と精神内に他に も実施機能がある。本発明の好ましいマーカーは単に本 発明を説明するためだけのものであって、本発明の範囲 を限定するものではない。本発明の範囲は特許請求の範 囲より定められる。
- 【0039】好適な実施態様を以下に示す。
- (1) 前記マーカーが、前記マーカーのベースの突出橋 の中心を通り、前記等一の真直ぐな脚アーム及び第二の 真直ぐな脚アームと平行なセンターライン準制について対 殊である譲収項1に計載のインプラント可能マーカー。
- (2) 前記マーカーが、閉じた位置にあるとき、ダイヤ モンド形である実施態様 (1) に記載のインプラント可 能マーカー。
- (3) 前記脚の第一遠位先端の及び第二の遠位先端が斜 角尖端である実施態様(2) に記載のインプラント可能 マーカー。
- (4)前記突出橋が弓形底面を有する実施態様(3)に 記載のインプラント可能マーカー。
- (5) 前記突出橋が3ほ平らな上部を有し、さらに、前 記橋が前記突出橋の平らな上部と可形成面の間に厚みの 第い橋湾曲領域を有する実施想様(4)に記載のインプ ラント可能マーカー。
- 【0040】(6) さらに、前記第一のカミングマーカ 一面と前記第一の移行部の間に突出する第一の連向くさ びと、前記第二のカミングマーカー面と前記第二の移行 部の間に突出する第二の連向くさびとを有する請求項1 に記載のインプラント可能マーカー。
- (7)前記第一逆向くさび及び第二の逆向くさびがほぼ 三角形である実施態様(6)に記載のインプラント可能

マーカー。

- (8) 前記第一の途向くさび及び第二の途向くさびが、 前記側の第一の真直ぐな脚アーム及び第二の真直ぐな脚 人とはば平行に突き出る実施態様(7)に記載のイ ンプラント可能マーカー。
- (9) 前記橋が、前記橋の平らな上部により離されている一対の上部弓形面を有する実施態様(5) に記載のインプラント可能マーカー。

## [0041]

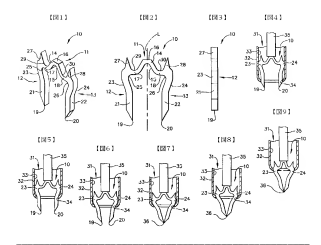
【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば容易 に風間し、道影技術を用いて容易に検出できる道当な量 の組織を掴んで動かないインプラント可能マーカーを提 供できる効果を有する。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の好ましい実施態様によるインプラント 可能マーカーを示す等距離図である。
- 【図2】図1のマーカーを示す正面図である。
- 【図3】図1のマーカーを示す側面図である。
- 【図4】適用装置の軸内の負荷位置にある図1のマーカ 一の平面図を示す遠位端部分断面図である。
- 【図5】図4に示す負荷マーカーの形成を示す遠位端部 分断面図である。
- 【図6】図4に示す負荷マーカーの形成を示す遠位端部 分断面図である。
- 【図7】図4に示す負荷マーカーの形成を示す遠位端部 分断面図である。
- 【図8】図4に示す負荷マーカーの形成を示す遠位端部 分析面図である。
- 【図9】図4に示す負荷マーカーの形成を示す遠位端部 分断面図である。

# 【符号の説明】

- 10 インプラント可能マーカー
- 11 ベース
- 12 第一の脚
- 13 第二の脚
- 14 突出橋 17 第一の移行部
- 18 第二の移行部
- 19 第一の遠位先端
- 20 第二の遠位先端
- 21 第一の真直ぐな脚アーム
- 22 第二の真直ぐな脚アーム
- 23 第一のカミングマーカー面
- 24 第一のカミングマーカー面



フロントページの続き

(72)発明者 マイケル・ボエーム アメリカ合衆国、45233 オハイオ州、シ ンシナティ、ブレイモア・レーン 808